

# Care bag

## Protège bassin de lit



Code article ACL : 7711141


### Présentation

À mettre en place sur chaque bassin de lit utilisé, pour toutes applications : urgences, patients en isolement, long séjour, médecine – chirurgie – obstétrique, orthopédie, oncologie, dialyse, maternité, ambulatoire, HAD...

### Mode d'emploi

1. Ouvrir la boîte et enlever le rouleau de protège- bassin
2. Dérouler le 1<sup>er</sup> protège- bassin et tirer en séparant le long des marques de perforation.
3. Ouvrir le sac et enlever le tampon absorbant GelMax du sac, le déposer à proximité pour réinsertion.
4. Positionner le sac par-dessus le protège- bassin
5. Aller à la selle en utilisant le sac
6. Attendre que le contenu (+/- 500 ml max) soit transformé en gel en quelques secondes
7. Fermer et sceller le sac en tirant les courroies à l'ouverture du sac.

### Précautions d'emploi

 Produit à usage unique. Ne pas réutiliser après emploi.  
Ne pas laisser le sac à la portée des enfants.

### Composition

Sac en polyéthylène muni de liens. Tampon super-absorbant (SAP) composé d'un support non-tissé à base de sulfate couplé à des copolymères à base d'acrylate de sodium.



### Efficacité

Absorption de 500 ml de liquide organique ou plusieurs litres d'eau déminéralisée

### Bénéfices

- Protection pour tout type de bassins. Particulièrement recommandé dans le cadre des isolements infectieux, de l'oncologie, des urgences, de la maternité, de la radiologie, ...
- Hygiène accrue, produit à usage unique, gain de temps, blocage des odeurs, élimination simple et sans risque...

### Identification

Chaque produit est identifié par un numéro de lot  et une date de péremption  (5 ans).

### Conformité

Conforme à la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux – Classe I.  
Ce produit est conforme à la législation en termes de risque de pollution après incinération et ne rejette aucun dérivé chloré propre à la formation de dioxine.



### Dangers/sécurité

Ce produit n'est pas dangereux selon les critères de l'Union Européenne.



Risques très légers d'irritation oculaire ou des voies respiratoires en cas de contact prolongé avec le tampon absorbant.

A conserver avant utilisation dans son emballage fermé éloigné de toute source d'humidité.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### Code douanier

5603149090

### Conditionnement

Unité	Boîte de 20 sacs	Sac : 60x40 cm / Tampon : 13x24 cm
Carton	18 boîtes de 20 sacs (soit 360 sacs)	41 (L) x 36 (l) x 37 (h) cm / 14 Kg
Palette	30 cartons - Soit 540 packs / 10800 sacs	80 (L) x 120 (l) x 198 (h) cm / 435 Kg (palette non comprise)

### Elimination

Déchets ménagers pour l'élimination traditionnelle. Dans le cas d'un patient contaminé, l'élimination se fera en déchets à risque (DASRI).

**Cleanis**  
101 rue de Rennes  
F - 75006 PARIS

Certifié ISO 9001 / 13485



Tél : +33 1 42 84 38 21

Fax : +33 1 42 84 34 62

E-mail : [cleanis@cleanis.fr](mailto:cleanis@cleanis.fr)

Web : [www.cleanis.fr](http://www.cleanis.fr)

S.A.S au capital de 84200 €

SIRET : 43903917300026

TVA : FR 24439039173